ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR

Patent number:

JP4154106

Publication date:

1992-05-27

Inventor:

HIRATSUKA KAZUYA; MORIMOTO TAKESHI

Applicant:

ASAHI GLASS CO LTD; ELNA CO LTD

Classification:

- international: H01G9/00; H01G9/016; H01G9/04; H01G9/058;

H01G9/155; H01G9/00; H01G9/008; H01G9/04; H01G9/058; H01G9/155; (IPC1-7): H01G9/00;

H01G9/04

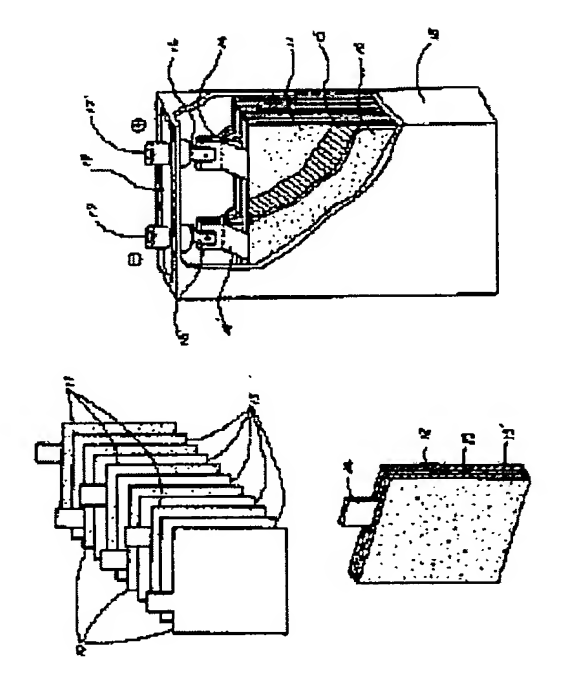
- european:

Application number: JP19900277903 19901018 Priority number(s): JP19900277903 19901018

Report a data error here

Abstract of JP4154106

PURPOSE: To obtain the capacitive characteristic of a high output by a method wherein a positive pole and a negative pole where electrode layers composed mainly of activated carbon have been formed are laminated, via a separator, on metallic current collectors and leads extracted from the metallic current collectors are connected respectively to external terminals. CONSTITUTION: Metallic current collectors 12 are formed of a corrosion-resistant alloy or the like which is based on stainless steel, Ni or the like; and they are formed to be a net or the like in order to enhance a current collecting efficiency. Electrode layers are formed by using a spray or the like while activated carbon particles are used as a main component and carbon black, poly-tetrafluoroethylene or the like is added. Partial protrusions at the current collectors are used as leads 14. Positive poles 10 and negative poles 11 are laminated alternately via separators 15; and leads 14, 14' are bonded to leads 16, 16' which are connected to external terminals 17, 17'. A nonwoven cloth or the like by a glass fiber is used for the separators 15. This assembly is housed in a square-shaped case 18; an electrolyte is injected into it; and the case is sealed hermetically with a lid 18. Since the metallic current collectors can be formed to be sufficiently thick, it is possible to obtain a capacitive characteristic of large current discharge and high efficiency.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-154106

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月27日

H 01 G

9/00 9/04 3 0 1 3 2 8 7924-5E 7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称

電気二重層コンデンサ

②特 頤 平2-277903

②出 願 平2(1990)10月18日

@発 明 者

平 塚

和也剛

神奈川県横浜市泉区弥生谷72-7

@発 明 者 森 本

神奈川県横浜市港南区日限山3-20-25

勿出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

⑦出 願 人 エルナー株式会社

神奈川県藤沢市辻堂新町2丁目2番1号

四代 理 人 弁理士 栂村 繁郎

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

電気二重層コンデンサ

2. 特許請求の範囲

3, 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電気二重層コンデンサ、特に大型の 電気二重層コンデンサに関するものである。

【従来の技術】

[発明の解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来型の2コンデンサにおいては、うず巻き状に巻回する必要があることから、金属集電体の厚さは自ずと限定され、最大でも0.15mm程度であったため、大電

流放電時のオーム損が大き。という問題があった。また、出力が低低状である。また、ののでは、ないのでは、はいいのでは

また、電極を巻回するため、特に内側の曲率の小さな部分で金属集電体から活性炭を含む電極層が剥離及び脱落してしまうことがあり、コンデンサの信頼性も低下させる原因となっていた。

[課題を解決するための手段]

本発明は、前述の問題点を解決するべくなされたものであり、有機電解液と電極の界面に形成される電荷を蓄積することを利用する電気二重層コンデンサにおいて、金属集電体上に活性

串を上げるためにはパンチングメタル、エキス パンドメタル、金属網などの形状のものが好ま しい。金属集電体上に形成される電極層には、 電気二重層を形成し電荷蓄積を行う活性炭粒子 が主成分として含まれ、これに加えて導電性を 付与するためのカーボンブラックやグラファイ ト粒子などの導電性フィラーと、形状を保持す るためのバインダとしてポリテトラフルオロエ チレンなどの高分子系化合物を添加することが 好ましい。電極層の形成方法としては、スプレ 一法、ドクターブレード法、スクリーンプリン ト法、押出し法などいずれでも可能である。こ の際、金属集電体表面にはあらかじめカーポン ブラックあるいはグラファイトなどのカーボン 層を形成しておくほうが、電極層との接触抵抗 を低下させる上で好ましい。

このような構造を基本する正極10及び負極11からは外部端子へ電気的導通を取るためのリード部が金属集電体の一部から引き出されている。第2図に示すように、集電体の一部に突起

炭を主成分とする電極層を形成した平板状の正極及び負極をセパレータ材料を間に介在させて交互に積層し、複数枚の正極及び負極中の金属集の引き出されたリードをそれぞれたことを外部端子及び負極外部端子へ接続されたことを特徴とする電気二重層コンデンサを提供するものである。

部を設け、これをリード部14として作用させる ことが最も簡便で好ましい方法である。勿論、 他の金属線あるいは板状のものを溶接などによ って上記金属集電体に取付け、リード部として 使用してもかまわない。これらの正極10、負極 11は第3図に示すようにセパレータ15を間に介 装して正極と負極と交互に積層化される。正極 側のリード部14及び負極側のリード部14′は第 4 図に示すように電気溶接などによって、1つ に結合し、同時に外部端子17、17 へ接続する ためのリード体16、16、を結合する方法が好ま しい。この結合はポルト締めあるいは、はとめ 等の機械的接合法にとっても可能である。作業 が繁雑になるが、各質種のリード部2、2~を それぞれ直接外部端子17、17、ヘ1つづつ接合 しても構わないが、ここで用いられるセパレー 夕材料 1 には、ガラス、ポリオレフィン系、ポ リエステル等の繊維からなる不穏布や、ポリオ レフィンを延伸した敬孔性フィルム等が好適に 用いられる。

第4回の積層体は第1回に示す角形を大入し、 で収納され、この中に有機電解液を注極層中に十分浸透させた後、第1回に示す電気絶縁性の蓋体4に配設されれぞれた。 20に示す電気絶縁性の蓋体4に配設をそれぞれた。 20に示す電気にかられる電解をははりからなる。ここで用いられる電解をははりかられる電解をははりかられる。 20に示する。ここで用いられる電解をははりからなる。 20に示する。 20

角形ケース及び蓋体の材質としては、上記電解液に対する耐溶剤性が高く、透湿性の低い樹脂が好ましく、ポリオレフィン系が好適である。

【作用】

本発明において、金属集電体は大電流放電の

し、更にこの接合部に幅 20mm、長さ 20mm、厚さ 0.5mm のステンレス製リード体をそれぞれ溶接 した後、1モル/&の(C*H*)*PBF**を含むプロピレンカーポネート溶液を電解液として積層体 中に含浸させ、幅 110mm 、高さ 140mm 、厚さ 38mmのポリエチレン製角形ケース中に納め、ポリエチレン製蓋体に配設された正極、リーエチレン製蓋体に配設された正極、負極のリートな電気溶接により接合し、蓋体と角形ケースを熱溶接して気密に封止し放電容量 2200 Fのコンデンサを得た。

[比較例]

第6図のごとく、長さ1000mm、幅90mm、厚さ0.15mmのアルミニウム製集電体の端部から約250mm おきの3カ所に幅10mm、長さ30mm、厚さ0.2 mmのアルミニウム製リード体を電気溶接により接合し、この両側に実施例と同様にして同組成の電極層を0.3mm の厚さで形成し、帯状の正極および負極を得た。これら一対の正極、負極を実施例と同じセパレータを用いてうず巻き

際のオームを可能な限り低減できるようその厚みを十分厚くすることが可能であり、電極からのリード引き出しを十分増やすことが可能であるため、大電流放電での効率の高い高出力のコンデンサ特性を達成しうるものである。

[実施例]

状に着目し、1 モル/ ℓの(C*H*)*PBF*/プロピレンカーポネート溶液と含浸させた後、アルミニウム製の直径77mm、高さ125mm の金属ケースに納め、樹脂製蓋体に設けられたアルミニウム製外部端子に正極側、負極側それぞれ3枚づつリード体を溶接した後、蓋体と金属ケースの開口部をかしめ封口し、直径77mm、高さ120mmで放電容量2200Fの円筒形コンデンサを得た。

以上の実施例になるコンデンサと比較例になるコンデンサにつき、大電流での出力特性を試験した。 2.5 Vで 1 時間定電圧充電した後、100 Aで定電流放電し、その時の放電曲線を第5 図に示す。同図からわかるように、本発明の実施例になるコンデンサは放電初期のオーム損が小さく、従来例のコンデンサに比べ、出力特性において格段に優れていることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一例による二重層コンデンサの一部を破断した斜視図。第2図は本発明の一例による電極の斜視図。第3図は本発明の

特開平4-154106 (4)

第 1 図

一例による電極の積層体の説明図。第4図は第 3 図の組立体を表す斜視図。第5 図は 100A で 定電流放電したときの放電曲線である。第6図 は、従来の二重層コンデンサの展開図である。

10:正

11: 負

12:金属集電体

13、13′:電極層

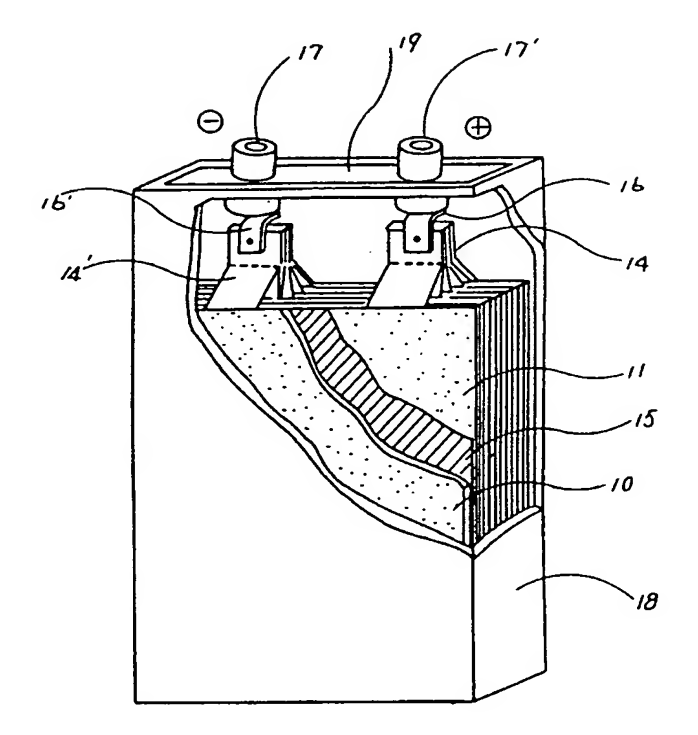
14:リード部

15:セパレータ

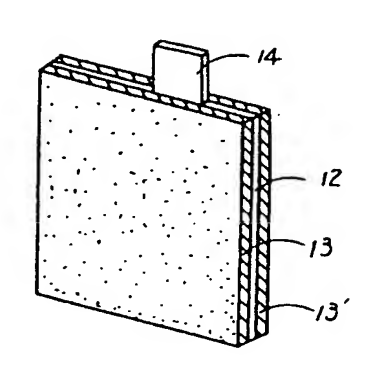
16、16′: リード体 17、17′: 外部端子

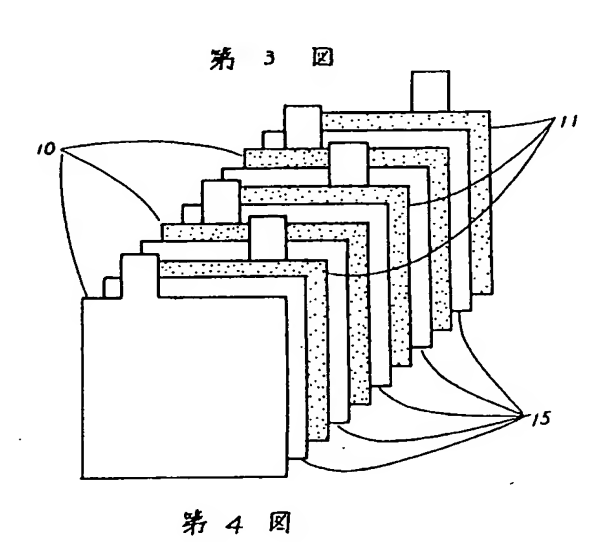
18:角形ケース 19:蓋





第 2 図





第 6 図

第 5 図

